Index of Claims

Applic	ation/Control	No.
--------	---------------	-----

10/693,540

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination
SYLVAIN, DANY

Art Unit

Dai A. Phuong

2685

√ Rejected
= Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

		L	<u>. </u>				I			l		
			Date									
Cla		⊢	_	_	, 	Jate	-		_	႕		
Final	Original	8/18/05										
	1	v		 				\vdash				
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18			\vdash	_			_	 			
	3	V V						_				
	4	٧										
	5	٧										
	6	٧										
	7	٧			_		_	<u>_</u>	<u> </u>	Ш		
	8	٧	<u></u>		_	_	_	L	_	Ш		
	9	٧	<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	Н		
	10	V V	_		┝	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Н		
	11	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_		<u> </u>	-	-	<u> </u>		H		
	12	٧			┝	-	_	-	-	\vdash		
	13	v v			⊢	-	_	-		Н		
	15	v	-	 	\vdash	\vdash	_	┝	┝	Н		
	16	v		-	⊢		_	┝	├	Н		
	17	v	_	-	-	-		\vdash	┢	Н		
	18			_	-		┢	┢	┢	Н		
	19	V	<u> </u>		-	-	_	\vdash	┢	H		
	20	v			H		_	\vdash	\vdash	Н		
	21	V				\vdash			-			
	22	v						_				
	23	v			П					П		
	24											
	25	v v										
	26	٧								Ш		
	27	٧					_			Ш		
	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	٧								Ш		
	29	<u> </u>	<u> </u>						_			
	30	_	_	<u> </u>	_			_		_		
	31	_	<u> </u>		_				_			
	32			-				_	⊢	\dashv		
	33	\vdash	\vdash	_		-		-	-			
—	34 35	-		-	_		<u> </u>	-	┝	-		
	36	\vdash	\vdash		_				-	\vdash		
	36 37		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	-	Ι-	\dashv		
	38				_					Н		
	39						Г		Г	П		
	40											
	41											
	42											
	43											
	44									Ш		
	45	\Box	_			$oxed{oxed}$	L		L	Ш		
	46	L_	Ш		L	L		_	L	Ш		
	47		<u> </u>		<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	Ш		
<u> </u>	48	_	 	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	49	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	_	_	Н		
L !	50	ı	ı	ĺ	ı	ı	1	1	l	1		

E	Cla	aim	Γ.				Date	 e			
51 52 53 54 55 56 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				· ·				Ī		Г	
51 52 53 54 55 56 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		na_								l	
51 52 53 54 55 56 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	;⊆	ġ	l								
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	"	ō									ĺ
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		-	 	-	_	-	-		-	-
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\perp	53	_	<u> </u>	_	_	L		_	L_	ļ_
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	54		<u> </u>				_		_	_
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>		Ш				_			_	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56								L	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99											
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									
63		62	т	Т		П					
64		63	Н	\vdash		Н		 	_	_	\vdash
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			-	\vdash	H			\vdash	_	\vdash	┢
66 67 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99		65	Н	\vdash	\vdash	Н	H	\vdash	┝	H	Η-
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98		60		⊢	H	_		_			-
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67		<u> </u>	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash
69	ļ	6/		L				-			\vdash
70		68			<u> </u>				_		<u> </u>
71		69					_				
72											L
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71									
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72									
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73									
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74	$\overline{}$			_					
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		75	_								
77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76									Т
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77	_		Н				_		Т
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	78		_	\vdash				_		-
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	70	_	—	\vdash	_			-	-	Н
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			_	_	\vdash	-	_	-	_	-	Н
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		60	_		\vdash			\vdash	_		Н
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	1		_	_	<u> </u>						
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		82	_		<u> </u>	_	_	_	_		_
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	83			$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	Щ	Ш		L	L	L_
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84					Щ.	Ш	Щ.		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85				<u> </u>	L_			L	L_
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86									
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87							L		
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89						П			
91 92 93 94 95 96 97 98 99											
92 93 94 95 96 97 98 99		-	Т			_					
93 94 95 95 96 97 98 99 99					Н	Т	П	Н	_	\vdash	\vdash
94 95 96 97 98 99 99		93	Н	\vdash	Н	\vdash	Н				Н
95 96 97 98 99	-	94	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	_	-		\vdash
96 97 98 99		94	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
97 98 99	\vdash			├-	\vdash	-	-	\vdash	H		\vdash
98 99	-	90	\vdash	⊢	-	-	<u> </u>	-	_	-	
99			_	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	\vdash	<u> </u>		\vdash
100	<u> </u>		L	<u> </u>	_	lacksquare	Ш	L.,			L.
100	<u></u>	99	Ш	L_	L.,	Щ		L_			
	L	100		L	$oxed{oxed}$	L	L	L	<u></u>	L	L_,

-	Claim Date									
Cli	Date							\dashv		
Final	Original									
	101									
	102									
	103			Г						
	104									
	105									
	104 105 106									
	107									
	108 109									
	109				<u> </u>	<u> </u>			L	
	110								<u>L</u>	
	111	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ
	112		ldash		<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	Щ
	113	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	Щ
	114 115 116 117		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\vdash
	115	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	!	<u> </u>	\vdash	Щ	<u> </u>	dash
ļ. <u></u>	116	-	-		<u> </u>	 —	 	\vdash	⊢	Н
ļ	11/	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	 	<u> </u>	Щ	H	Н
	118				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	Щ
	119 120	_	_		_	<u> </u>	_		<u> </u>	Щ
	120	-	<u> </u>	 	_	-	_	_	-	Н
	121	_	-	 	-	 	_	_	\vdash	\dashv
	121 122 123		_	 	_		_		\vdash	\dashv
	123		-	├		<u> </u>	-	-		Н
	124 125 126		\vdash	-					\vdash	\dashv
	126	_	\vdash	H					-	-
	127					Н				\dashv
	127 128							-		\neg
	129				_	-		_		\dashv
	130		\vdash			┢	\vdash		\vdash	\dashv
	131	_	\vdash			\vdash	Г			П
	132									
	133									
	134									
	135 136									
	136									
	137									
	138		L.	_					Ш	
	139			<u>L</u> .	L.	ļ	<u> </u>	L	L	Ш
	140	L.	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	141	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L	<u> </u>	ļ	Щ.	<u> </u>	Щ
	142	<u> </u>	\vdash	⊢-		\vdash	\vdash		\vdash	Н
	143	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L	<u> </u>	-	L	\vdash	Н
	144 145	<u> </u>	\vdash	\vdash		-	-		\vdash	Н
	145	<u> </u>	-	├	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	$\vdash\vdash$
	146	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	$\vdash \vdash$
	148	\vdash	-	├	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	$\vdash \vdash$
	149	\vdash	\vdash	╁─	\vdash	\vdash	-		-	$\vdash \vdash$
	150	-	\vdash	┢╾	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
L	130	Щ.	L	L			1			ш